

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 WEMOS D1	10
Gambar 2.2 WEMOS D1 Mini	11
Gambar 2.3 Sensor DHT11	12
Gambar 2.4 Module ESP8266	13
Gambar 2.5 I2C	15
Gambar 2.6 LCD	16
Gambar 2.7 Driver Motor L298N	17
Gambar 2.8 Fan	16
Gambar 2.9 Buzzer	17
Gambar 2.10 Kompresor	18
Gambar 3.1 Diagram Cara Kerja Sistem	20
Gambar 3.2 <i>Flow Chat</i> Cara Kerja Sistem	21
Gambar 3.3 <i>Flow Chat</i> Cara Kerja Sistem Fan	23
Gambar 3.4 <i>Flow Chat</i> Cara Kerja Sistem Buzzer	25
Gambar 3.5 Diagram Rangkaian	27
Gambar 3.6 Aplikasi MIT	28
Gambar 3.7 Aplikasi MIT Awal	29
Gambar 3.8 Aplikasi MIT Project	30
Gambar 3.9 Aplikasi MIT Project Design	31
Gambar 3.10 Aplikasi MIT Project Design	32
Gambar 3.11 Aplikasi MIT Project Design Logic	33
Gambar 3.12 Aplikasi MIT Project Design Logic	34
Gambar 3.13 Aplikasi MIT Hasil Design Logic	35
Gambar 3.14 Aplikasi MIT Hasil Design Logic	36
Gambar 4.1 Hasil Alat	37